

Connettore - Contatti DMX - XLR-3 - Maschio - Femmina - IP67



Codice prodotto:

Riferimento: MAW500

Specifiche tecniche:

Breve descrizione del prodotto:

Cavo connettore per segnale DMX per uso interno ed esterno IP67. 3 contatti. Facendo uso dei suoi 3 perni / pin, abbiamo 2 segnali uguali e un terzo che è un segnale di terra.

Descrizione del prodotto:

Connettore DMX - contatto XLR-3 - Maschio - Femmina

Tipo di connettore a 3 poli bloccabile e molto robusto con IP67.

Il connettore di segnale DMX per uso interno ed esterno IP67. ha 3 contatti - maschio - antenna - IP 67.

Facendo uso dei suoi 3 perni / pin, abbiamo 2 segnali uguali e un terzo che è un segnale di terra. Un segnale è invertito e inviato completamente fuori con l'altro; in altre parole, i 2 segnali sono invertiti e scambiati tra loro.

DMX sta per Digital Multiplex. DMX è un protocollo universale utilizzato dalla maggior parte dei produttori di banchi di illuminazione e proiettori robotici o statici (ad esempio Triton-Blue) e viene utilizzato come mezzo di comunicazione tra apparecchi e controller.

Il segnale DMX può essere collegato tra gli apparecchi tramite una connessione a cascata. Il cavo DMX con il segnale originale esce da un controller DMX e viene inviato al primo apparecchio nel collegamento DMX. Tutti gli apparecchi supportati dalla DMX hanno connettori di ingresso e uscita DMX.

Il sistema di dimmerazione DMX stabilisce una comunicazione bidirezionale dal master agli apparecchi e permette agli apparecchi di inviare feedback o informazioni di controllo al master di controllo. Il sistema di dimmerazione DMX rende possibile la discriminazione tra gli apparecchi, poiché funziona su base direzionale.

Immagini aggiuntive:

